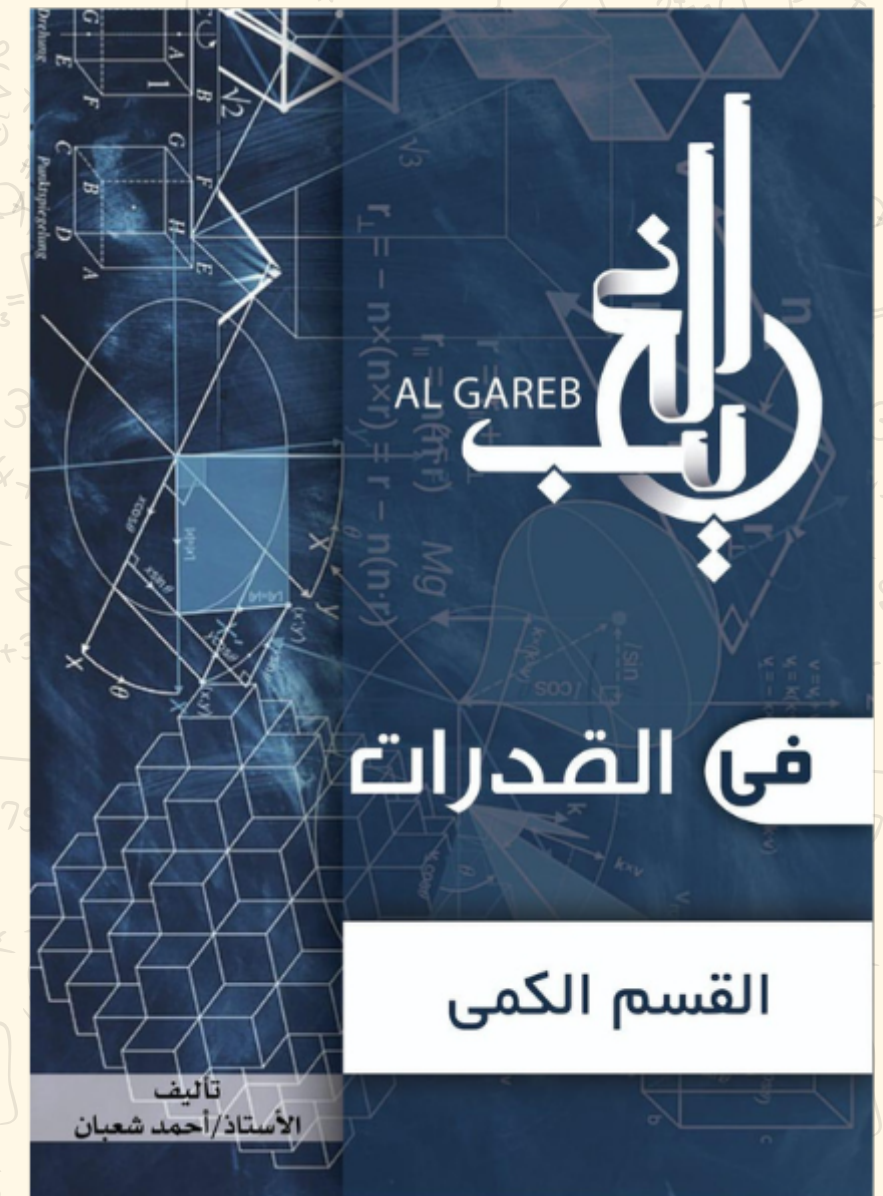


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

الملف الخامس والستون
{محلول}



0593660647

١٣٥ م

٦٧ م



الرسم ليس على القياس

في الشكل التالي، ملعب
طوله ١٣٥ مترًا، وعرضه ٦٧
مترًا، كم مترًا مربعًا مساحة
هذا الملعب؟

أ ٨٠٠٥

ب ٨٦٥٠

ج ٩٠٠٤

د ٩٠٤٥

05936600477

إذا كان $\frac{(s)^2}{2} = \frac{(s)^2}{2}$ ، أوجد قيمة s ؟

أ ٢

ب ٤

ج $\sqrt{8}$

د ٨

ما نصف العدد $4\frac{1}{2}$ ؟

أ $\frac{1}{2}$

ب $\frac{3}{4}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{2}$

0593660647

قارن بين :

- ١
- القيمة الأولى : (٥٠%)
٢
- القيمة الثانية : (٧٥%)
٣

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ساعة حائط تتأخر ٣ دقائق كل ساعة، كم تتأخر في يومين

ونصف ؟

أ ساعة

ب ٣ ساعات

ج ٤ ساعات

د ٦ ساعات

0593660647

إذا كان ١٦٠٪ من س = ٨٨٨٨ ، قارن بين :

- القيمة الأولى : ٥٥٥٥ - القيمة الثانية : س

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان وزن ٧ تفاحات يساوي وزن ٨ سنوات، ووزن ١٢ خوخ يساوي وزن ٧ برتقالات، ووزن ٢ خوخ يساوي وزن ٤ موزات، كم تفاحة وزنها تساوي وزن برتقالة واحدة؟

د ه

ج ٤

ب ٣

ا ٢

0593660647

كم عدد أولي من ١٠ إلى ٣٠؟

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

0593660647

أوجد قيمة

$$\frac{س}{س} + \frac{ص}{ص} ؟$$

أ ١

ب ٢

ج س + ص

د ٢س + ٢ص

0593660647

إذا كان إيراد اليوم الأول ٦٠٠ ريال واليوم الثاني ١٠٠٠ ريال
واليوم الثالث ١٥٠٠ ريال ، فإذا استمر الإيراد على نفس النمط،

قارن بين :

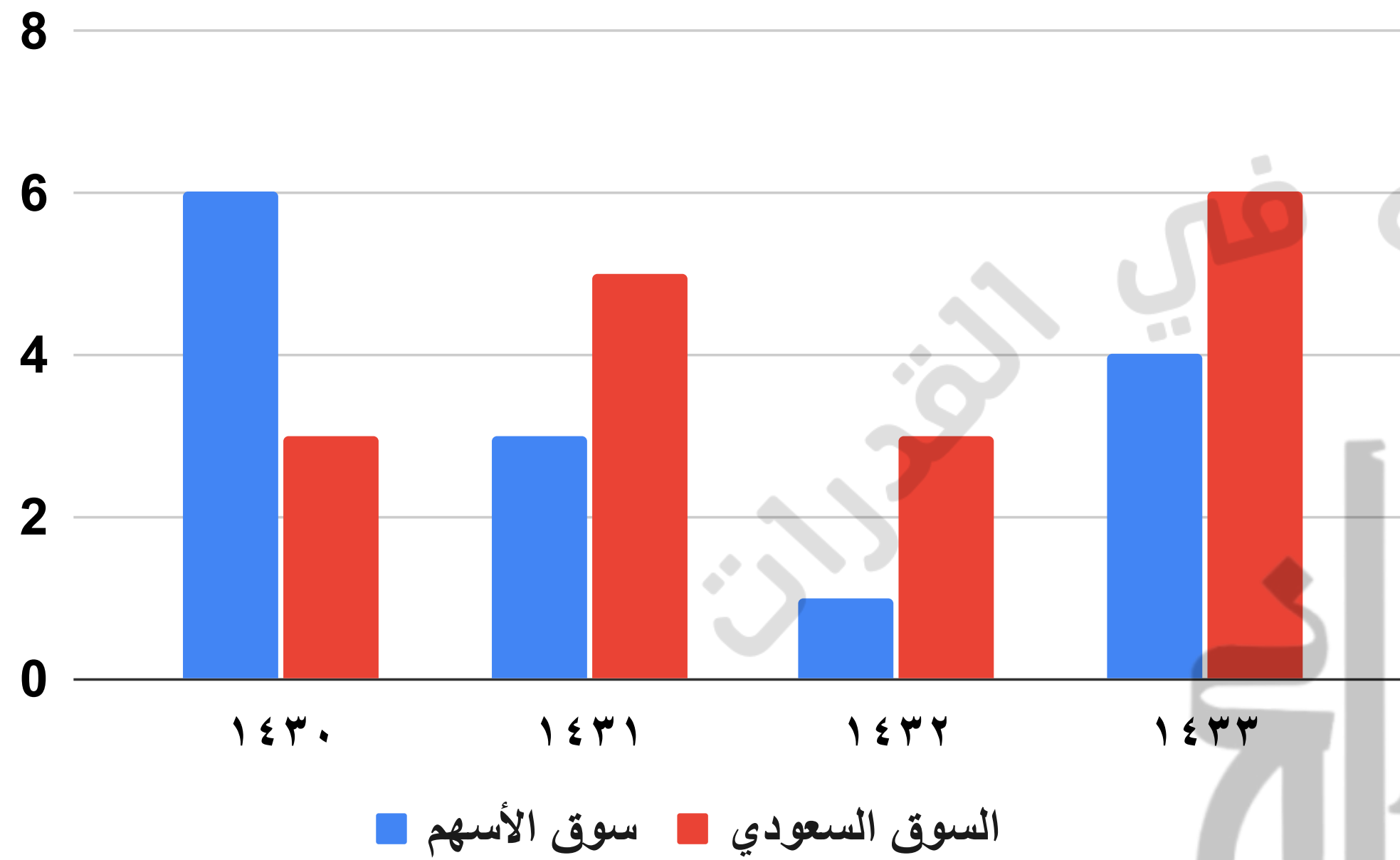
- القيمة الأولى : إيراد اليوم الخامس - القيمة الثانية : ٢٠٠٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



من الرسم البياني
المجاور، ما هي السنة
التي تجاوزت فيها الأسهم
السوق السعودي ؟

ب ١٤٣٢

أ ١٤٣٣

د ١٤٣٠

ج ١٤٣١

مستطيل طوله ٧ سم وعرضه ٥ سم وزاد الطول والعرض

للضعف ليصبح محيط المستطيل = ٤٨ سم ، قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة المستطيل بعد الزيادة

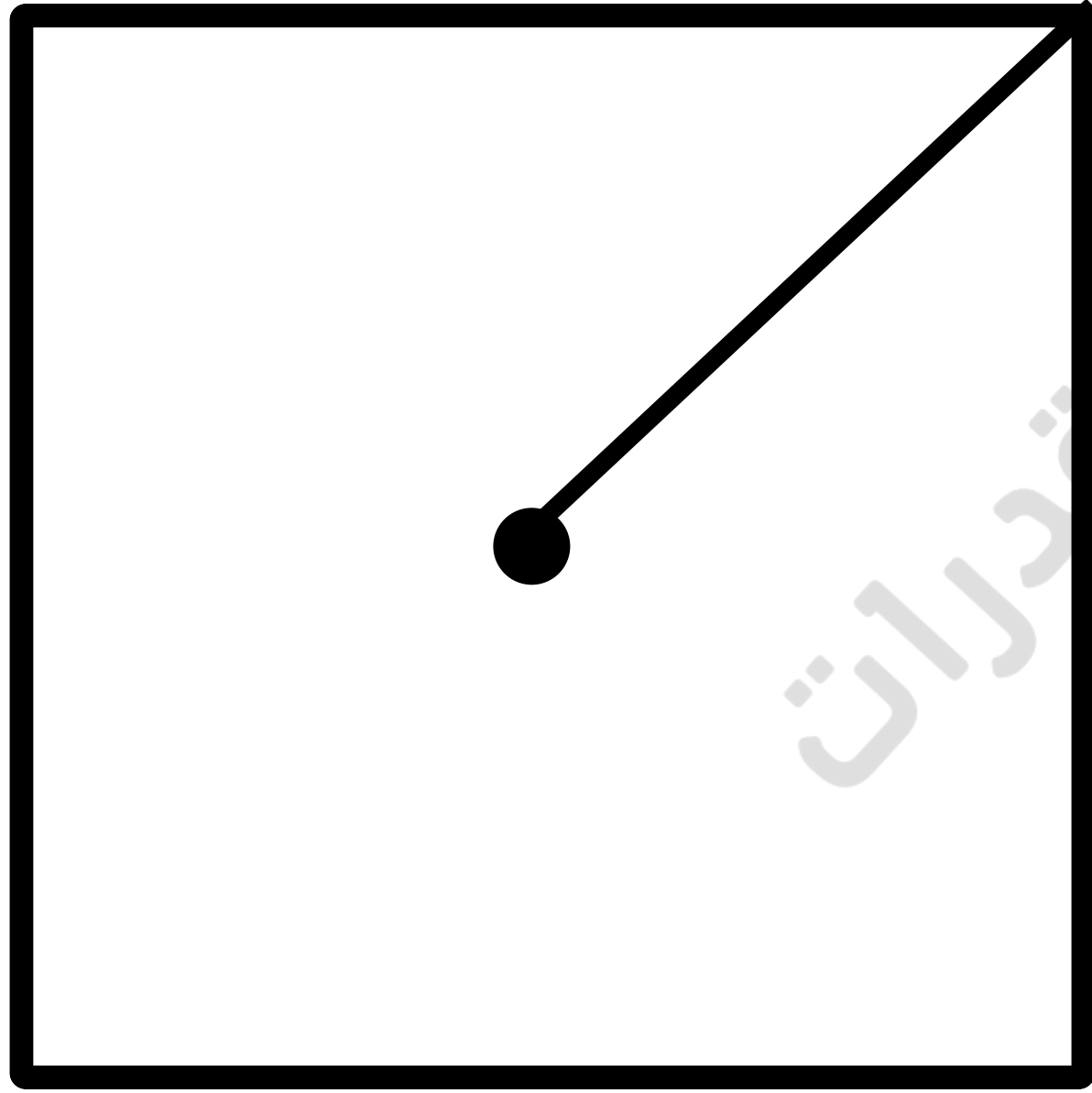
- القيمة الثانية : ١٤٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



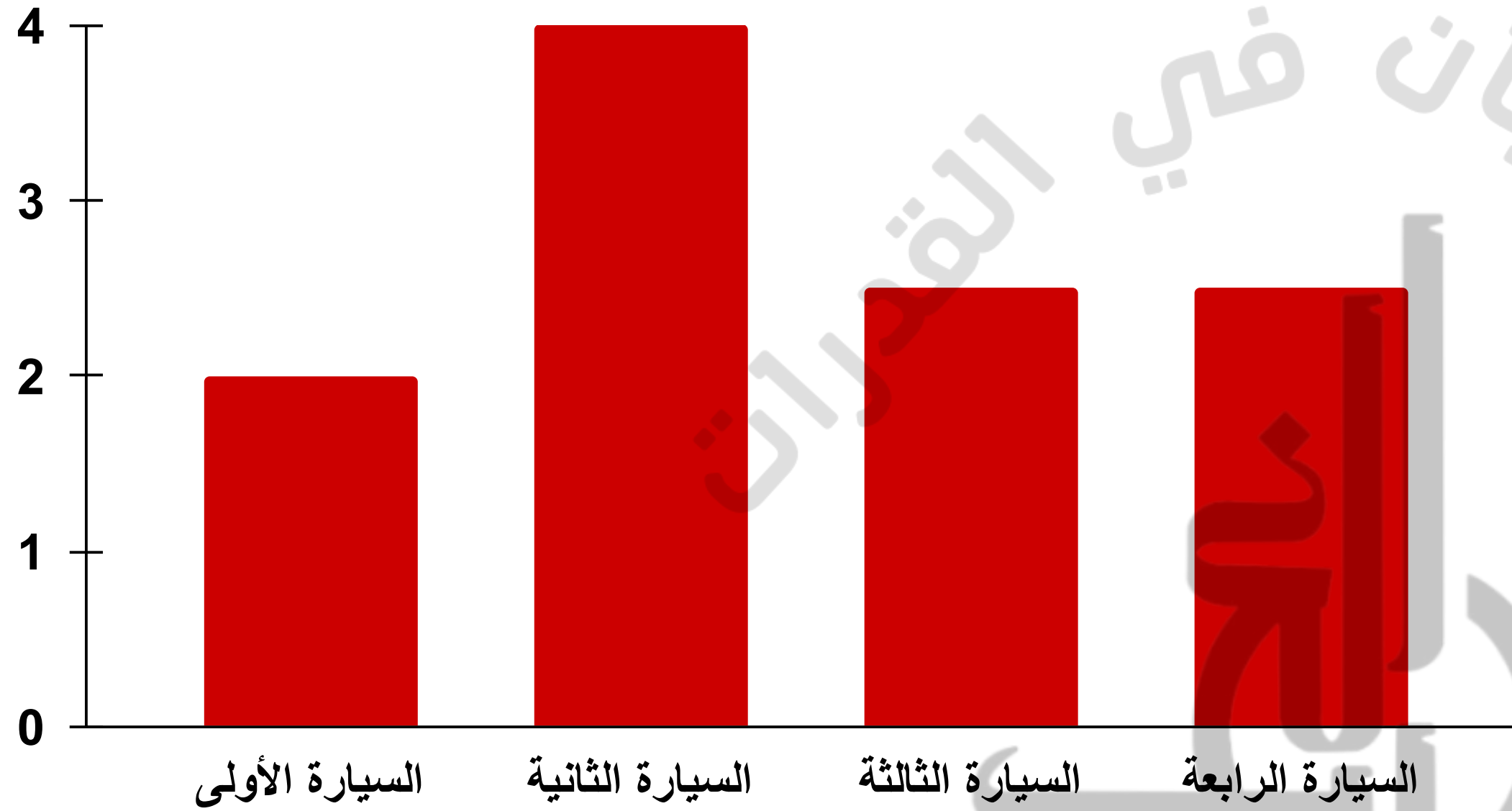
إذا كان نصف قطر المربع = ٤ سم ،
أوجد مساحة المربع ؟

أ ٨

ب ١٦

ج ٣٢

د ٦٤



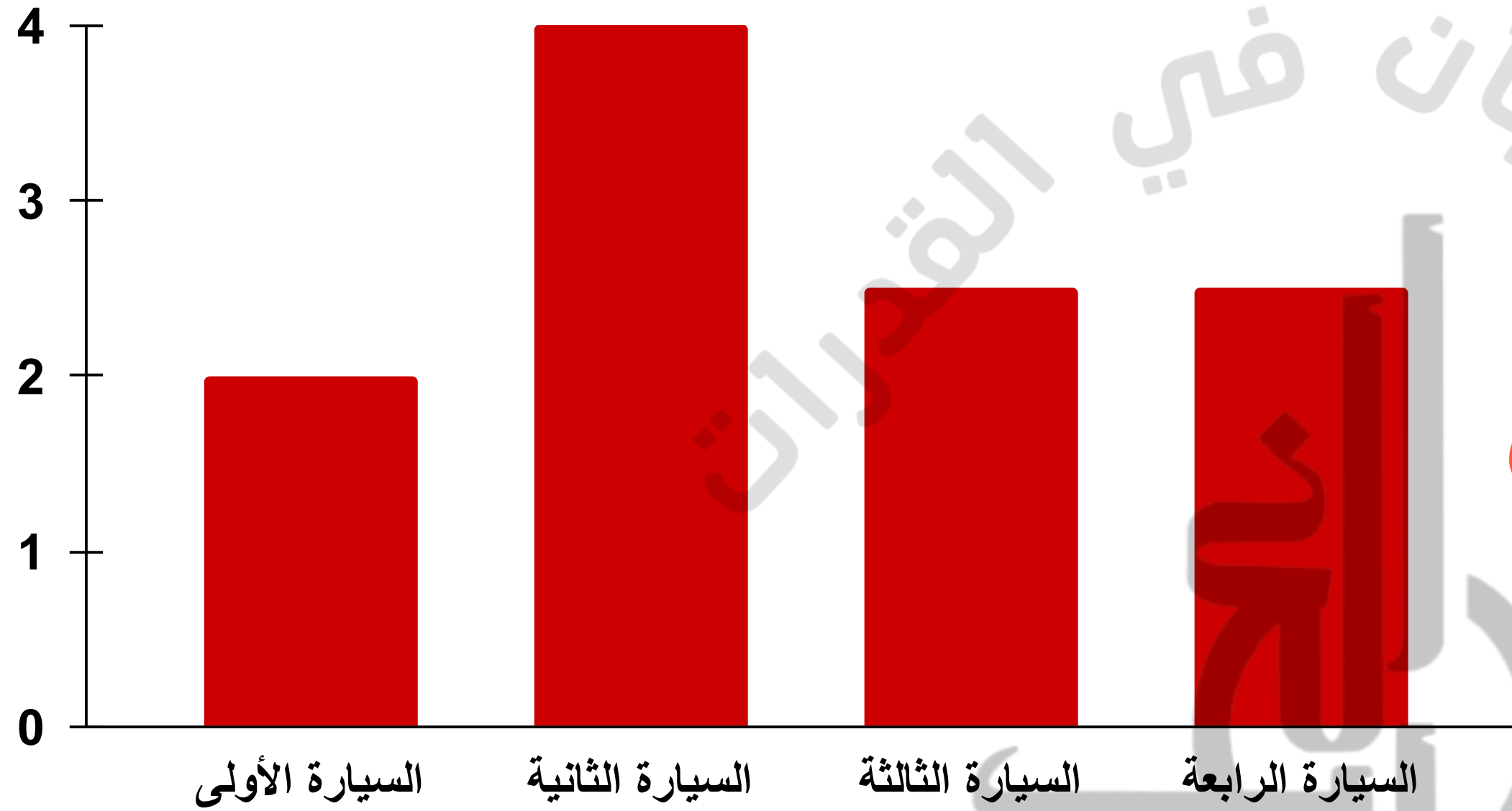
سجل المنتخب السعودي
أهداف خلال ٤ مباريات في
كأس العالم، ما عدد الأهداف
في المباراة الثانية ؟

ب ٢

أ ١

د ٤

ج ٣



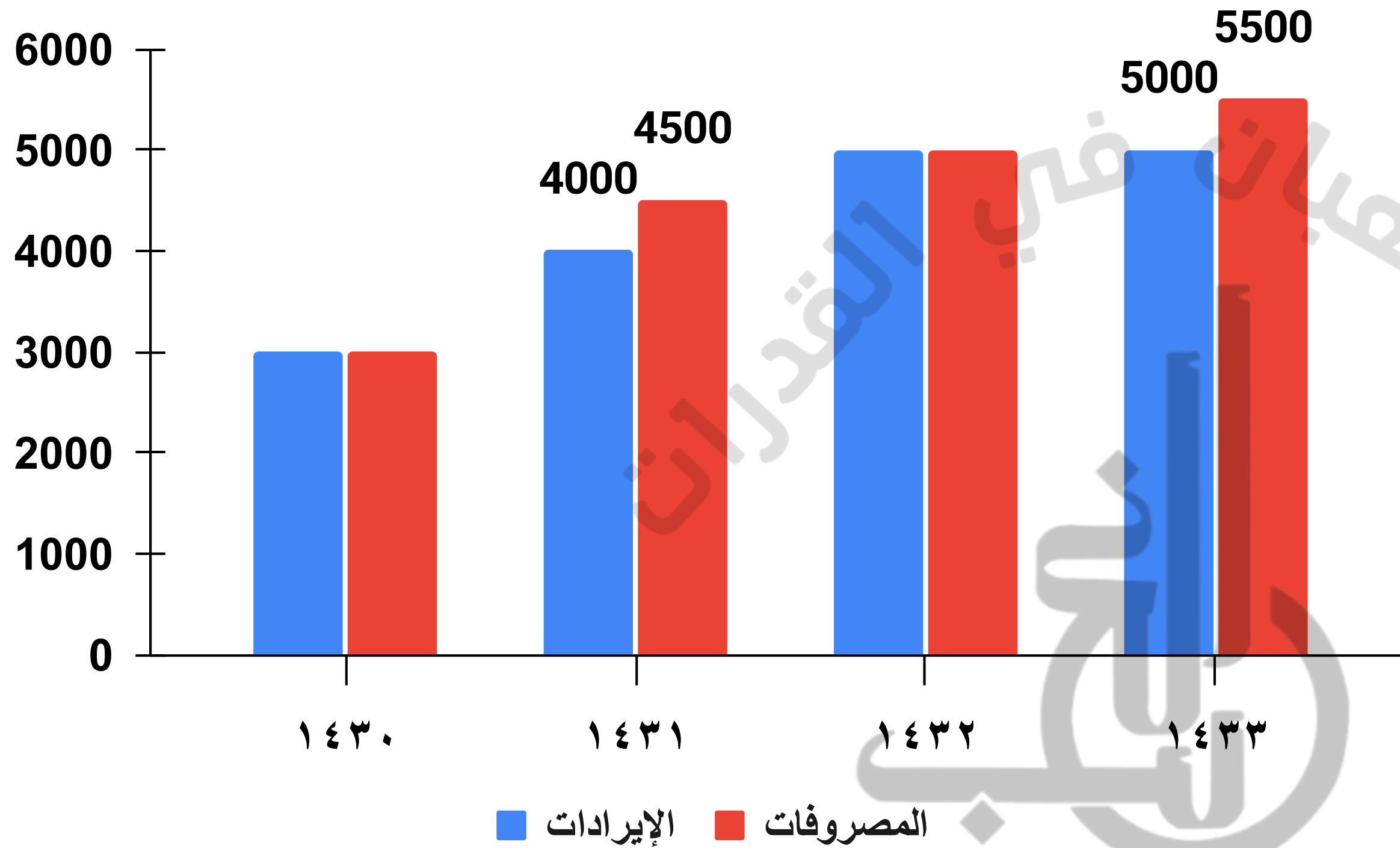
سجل المنتخب السعودي
أهداف خلال ٤ مباريات في
كأس العالم، ما عدد الأهداف
في المباراة الأولى والثانية ؟

ب ٢

أ ١

د ٤

ج ٣



من الرسم المجاور
الشركة خلال الأربع
سنوات

أ كسبت ١٠٠

ب خسرت ١٠٠

ج لم تكسب ولم تخسر

د خسرت ٥٠٠

إذا كان $\frac{1}{s} + s = \frac{1}{2}$ ، ما قيمة s ؟

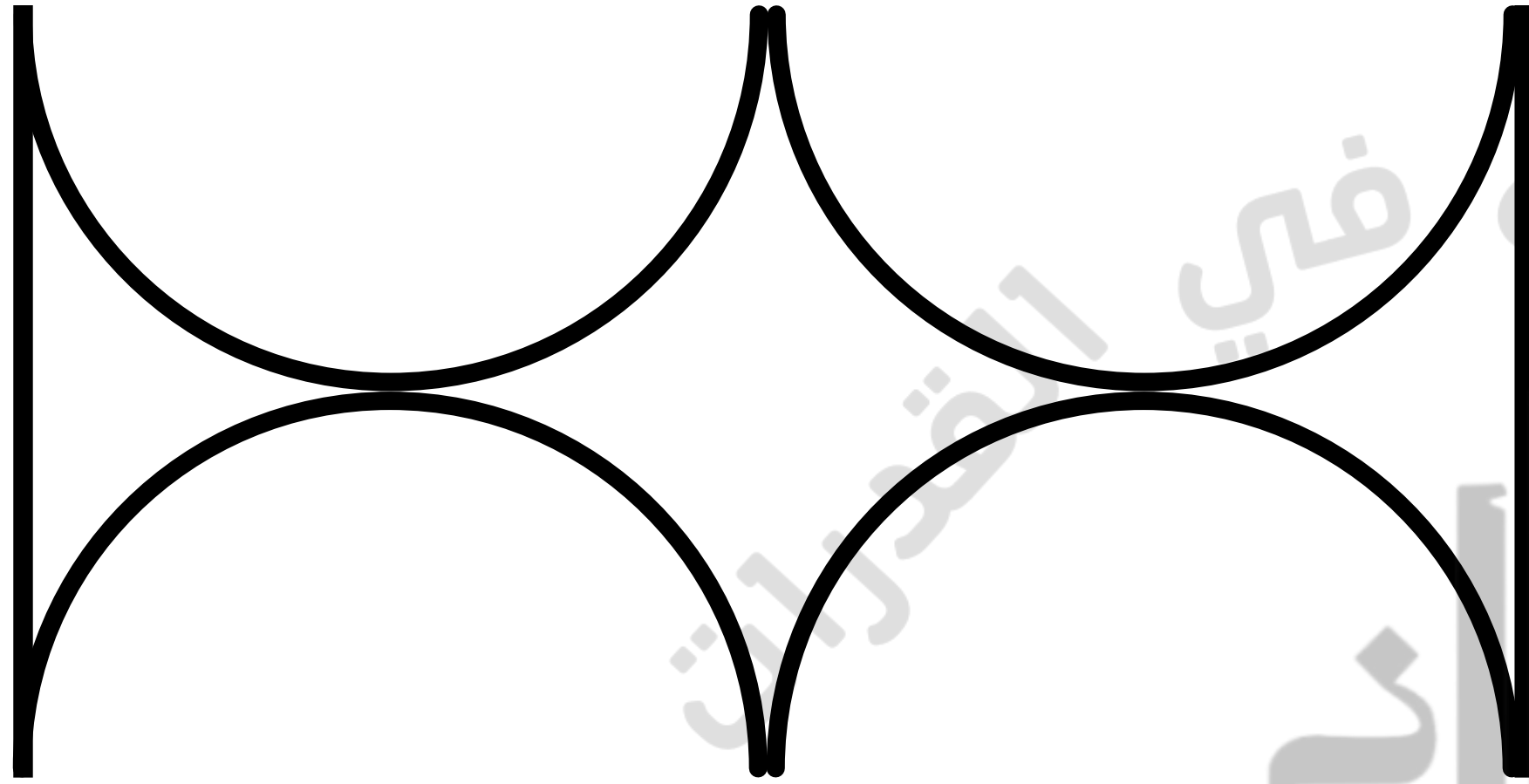
أ $\frac{1}{2}$

ب $\frac{1}{4}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{2}$

٨ سم



إذا كان نصف قطر
الدائرة = ٣ سم
ما محيط الشكل ؟

أ ١٢ ط

ب ١٢ ط + ٨

ج ١٢ ط + ١٦

د ١٦ ط + ١٦

0593660647

إذا كان أ ، ب عدنان موجبان ، 20% من أ = 30% من ب ،

قارن بين :

- القيمة الثانية : ب

- القيمة الأولى : أ

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

خلية تتضاعف كل ١٠ دقائق، كم عدد الخلايا بعد ٣٠ دقيقة؟

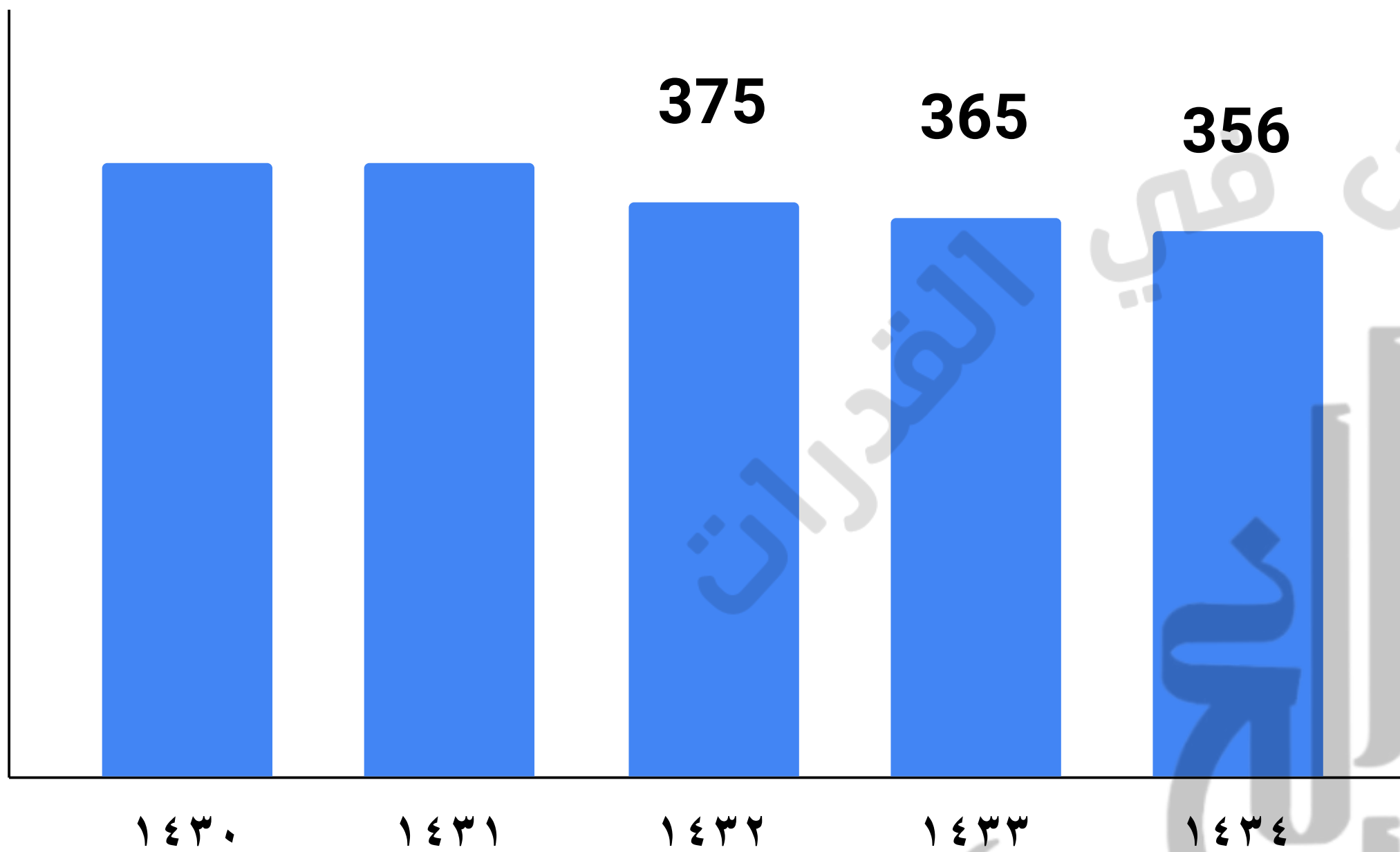
د ١٦

ج ٨

ب ٦

أ ٤

0593660647



الرسم في آخر ٣
سنوات ؟

أ في تزايد

ب في تناقص

ج ثابت

د متذبذب

0593660647

سؤال 22 : قارن بين :

- القيمة الأولى : $5\sqrt{7}$ - القيمة الثانية : $7\sqrt{5}$

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

إذا كان ٠ < س < ص ، أوجد $\frac{ص}{س} + \frac{ص}{ص}$ ؟

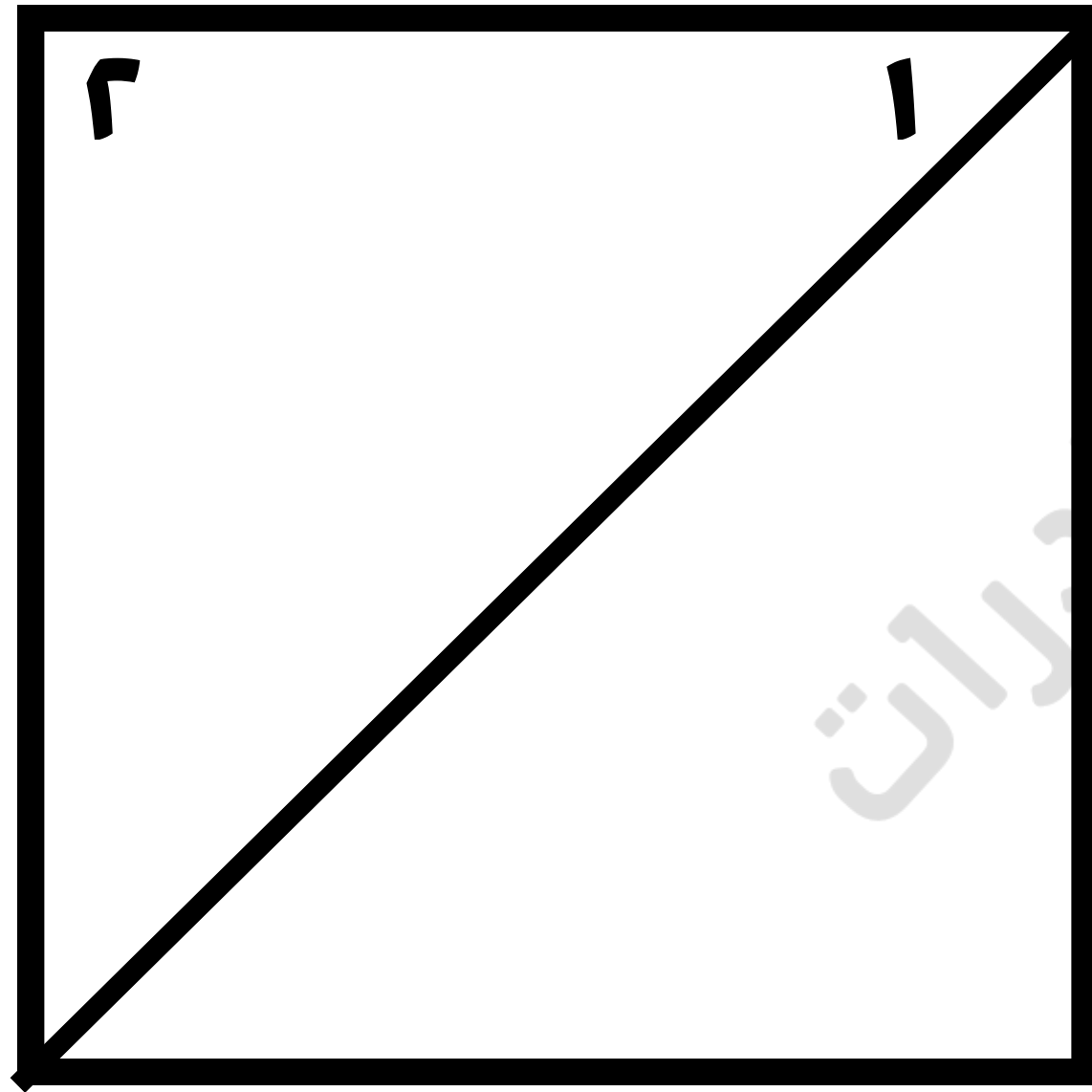
أ ١ صفر

ب ١

ج ٢

د ٢-

0593660647



الشكل مربع،
ما قيمة $\hat{A} + \hat{B}$ ؟

أ ١١٠

ب ١٢٠

ج ١٣٥

د ١٥٠

أب له زوجتان وابنتان وكان نصيبهما من التركة هو $\frac{1}{8}$ ، $\frac{2}{3}$ بالترتيب وله أخت تأخذ باقي التركة، فإذا ترك الأب ٤٨٠٠٠٠ ريال فكم نصيب الأخت ؟

د ١٢٠٠٠٠

ج ١٠٠٠٠

ب ٥٠٠٠

أ ٤٠٠٠

0593660647